

PN

- JP9315632 A 19971209

TI

- FILM WINDING METHOD

FI

- B65H18/26

PA

- DIAFOIL CO LTD

IN

- HOSOI MITSUGI; FWITA MUNEHIKO; CHIYOZURU KATSUNAO

AP

- JP19960157499 19960529

PR

- JP19960157499 19960529

DT

- 1

© WPI / DERWENT

AN

- 1998-082264 [08]

TI

- Film winding method e.g. for plastic films - in which wrapping angle of contact pressure roll is set in predetermined range, over which film is wound

AB

- J09315632 The method involves using a contact pressure roll (1) which is made to contact a winding core (2) which winds a film (4).

- The wrapping angle of the film to the contact pressure roll is set in the range of 5-30deg.

- USE - For PET film. ADVANTAGE - Enables to wind films of less thickness without surface wrinkles in high speed.

- (Dwg.1/3)

W

- FILM WIND METHOD PLASTIC FILM WRAP ANGLE CONTACT PRESSURE ROLL SET PREDETERMINED RANGE FILM WOUND

AW

- PET FILM

PN

- JP9315632 A 19971209 DW199808 B65H18/26 004pp

IC

- B65H18/26

DC

- Q36

PA

- (DAFO) DIAFOIL HOECHST COLTD

AP

- JP19960157499 19960529

73

- JP19960157499 19960529

© PAJ / JPO

- JP9315632 A 19971209

TI

- FILM WINDING METHOD

AB

- PROBLEM TO BE SOLVED: To wind a film at high speed without generating a defect such as a surface layer wrinkle by setting the lap angle of the film to a contact pressure roller brought into pressure contact with a take-up core to an angle in a specific range.
- SOLUTION: A film 4 is wound on a take-up core while being brought into pressure contact with a roller 1. At this time, the position of a guide roller 3 is adjusted to set a lap angle &theta 1 of the film 4 to the contact pressure roller 1 to about 5-30 deg., desirably to about 10-20 deg.. The contact pressure of the contact pressure roller 1 is to be about 35-80kg per 1m of film width. A thin film of bout 10&mu m in thickness can therefore be wound at high speed of about 300m/min or more, and a defect such as a surface layer wrinkle is not generated at this time.

- B65H18/26

PA

- DIAFOIL COLTD

IN

- HOSOI MITSUGI; CHIYOZURU KATSUNAO; FWITA MUNEHIKO

ABD

- 19980331

ABV

- 199804

none		none	none
	4-		
·			

AP - JP19960157499 19960529



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-315632

(43)公開日 平成9年(1997)12月9日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B65H 18/26

B 6 5 H 18/26

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

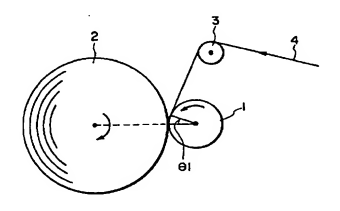
特願平8-157499	(71) 出願人	000108856
		ダイアホイルヘキスト株式会社
平成8年(1996) 5月29日		東京都港区芝四丁目2番3号
i	(72)発明者	細井 貧
		滋賀県坂田郡山東町井之口347 ダイアホ
		イルヘキスト株式会社滋賀事業所内
	(72)発明者	千代鶴 勝直
		滋賀県坂田郡山東町井之口347 ダイアホ
		イルヘキスト株式会社滋賀事業所内
	(72)発明者	藤田 宗彦
		送賀県坂田郡山東町井之口347 ダイアホ
		イルヘキスト株式会社滋賀事業所内
	(74)代理人	弁理士 岡田 数彦
		平成8年(1996) 5月29日 (72)発明者 (72)発明者

(54)【発明の名称】 フイルムの卷取り方法

(57)【要約】

【課題】厚みが10μm以下の薄いフイルムであっても 表層シワなどの欠陥が発生しないで高速に巻取る方法を 提供する。

【解決手段】巻取りコアー(2)にフイルム(4)を巻取るに際し、巻取りコアー(2)に圧接される接圧ロール(1)に対するフイルム(4)のラップ角度(θ 1)を5~30°にする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 巻取りコアーにフィルムを巻取るに際し、巻取りコアーに圧接される接圧ロールに対するフィルムのラップ角度を5~30°にすることを特徴とするフィルムの巻取り方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フイルムの巻取り 方法に関し、詳しくは、接圧ロールを使用するフイルム の巻取り方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、二軸延伸ポリエステルフイルム (PETフイルム)等のプラスチックフイルムは、巻取 りコアー表面に接圧ロールを接圧しつつ巻取って出荷される。接圧ロールは、巻取りコアーに巻取られるPET フイルム層中に同伴空気が侵入するのを防止し、更に、侵入した空気を脱気することによりPETフイルムにシワが発生するのを防止するために使用される。そして接圧ロールは、一般的にはアルミニウム、カーボンファイバー等の材料を使用した芯材の表層にゴムライニングを施して構成される。

【0003】フイルムが接圧ロールと接触する部分の接圧ロール中心からみた角度は接圧ロールに対するラップ角度と言い、このラップ角度は通常180°前後である。ところで、近年、PETフイルムのメーカーでは生産性の向上を目的として製膜ラインの速度アップを図っている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、例えば 10μm以下の薄物PETフイルムを高速で巻取ること は極めて困難である。以下に添付図面により問題点を説明する。図2は従来の巻取り方法のフイルムパスラインの一例を説明する概略図であり、図3は従来の巻取り方法において接圧ロール部にエアーが巻込まれて製品ロールにシワが生じている様子を説明する概略図である。

【 0 0 0 5 】 フイルム (4) は、図 2 に示す様に、接圧 ロール (1) により接圧しつつ巻取りコアー (2) に巻 き取られる。従来の場合、フイルム (4) の接圧ロール

- (1)に対するラップ角度(θ 2)は、ガイドロール
- (3)を使用して通常180°程度に調整されている。 巻取り速度をアツブするに伴って図3に示される様に接 圧ロール(1)とフイルム(4)の間にエアー溜まり
- (5)が生じ、このエアー溜まり現象が巻取りコアー
- (2)上のフイルムの表層シワ(6)の発生の原因となっている。そのため、180m/minの様な低速にまで下げて生産性を犠牲にしない限り、シワなどの品質欠陥を避けることが出来ない。本発明の目的は、厚みが10μm以下の薄いフイルムであっても表層シワなどの欠陥が発生しないで高速に巻取る方法を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記の目的を達成するため、接圧ロールへのPETフイルムの巻取り時の巻取りコアー及び接圧ロールのラップ角度の影響を詳細に観察し、種々検討を進めた結果、容易で且つ効果が優れた方法を見出し本発明に達した。すなわち、本発明の要旨は、巻取りコアーにフイルムを巻取るに際し、巻取りコアーに圧接される接圧ロールに対するフイルムのラップ角度を5~30°にすることを特徴とするフイルムの巻取り方法に存する。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明を添付図面を参照して詳細に説明する。図1は本発明の巻取り方法のフイルムパスラインの一例を説明する概略図である。例えば、PETフイルムは、通常、原料樹脂を溶融押出機よりシート状に押し出し、冷却固化して無定型シートとなし、ロール延伸機にて縦延伸した後、テンターにて横延伸して製造され、原反ロールに巻取られる。次いで、原反ロールから適当な幅にスリットしつつ、巻取りコアー(2)に券取って出荷される。

【0008】フイルム(4)は、図1に示す様に、接圧ロール(1)により接圧しつつ巻取りコアー(2)に巻き取られる。その際、本発明の方法は、ガイドロール

- (3)の位置を調整し、フイルム(4)の接圧ロール(1)に対するラップ角度(θ1)を5~30°、好ま
- しくは $10\sim20$ ° になる様に設定する。ラップ角度 $(\theta1)$ が30° を超える場合は、エアーの巻込み
- (5)の排除の効果が低下するため、巻取り速度を十分高くする場合には巻取りコアー(2)上における表層シワ(6)の発生を防止することが出来ない。また、ラップ角度(θ 1)が5°未満の場合は、コアー(2)に巻取られた製品ロールの端部が不揃いとなる。

【0009】本発明のフイルムの巻取り方法において、対象とされるフイルムの厚さは、特に制限されないが、通常、厚さ 10μ m以下の薄手フイルムの場合に効果が顕著である。また、フイルムの材質はPET以外であってもよい。また、接圧ロール(1)の接圧力は、特に制限されるものではないが、フイルム幅1m当たり、通常 $10\sim100$ Kgの範囲であるが、 $35\sim80$ Kg程度が好ましい。

[0010]

【実施例】次に、本発明を実施例により更に詳細に説明 するが、本発明は、その要旨を超えない限り、以下の実 施例に限定されるものではない。

【0011】実施例1

原反ロールに巻き取ったPETフイルム(厚さ4.5 μ m)をスリッターにて1 m幅に切断しつつ、巻取りコアー(2)に巻き取った。その際、接圧ロール(1)として、アルミ材の芯金に硬度6.5のゴムを被覆した直径1.3cm、直長1.20cmのロールを使用し、接圧力は



 $50 \, \mathrm{Kg}$ とした。また、フイルムの接圧ロール(1)に対するラップ角度($\theta \, 1$)を 20° となる様にガイドロール(3)を配置し、巻取り速度を低速から徐々に高速に変更しつつ、巻取り状態を観察した。表層シワが発生しない場合を「 $0 \, \mathrm{K}$ 」、表層シワが発生した場合を「 $0 \, \mathrm{K}$ 」、表別としてその結果を表 $1 \, \mathrm{K}$ に示した。

【0012】比較例1~2

ラップ角度 (θ 2) を従来方法の条件 (180°) 及び ラップ角度 90° にした以外は、実施例 1 と同様にして フィルムの巻取り試験を行い、それぞれ表層シワの発生 の有無を観察した。その結果を表 1 に示す。

[0013]

【表1】

巻上速度 (m/min)	実施例1 ラップ角度20°	比較例 1 ラップ角度90°	比較例 2 ラップ角度180 °
180	OK	ок	ок
200	ок	OK	NG
220	ок	ок	NG
240	ок	NG	NG
270	OK	NG	NG
300	OK	NG	NG

【0014】以上の結果の様に、フイルムの接圧ロール に対するラップ角度 (θ 1又は θ 2)が、180°の場合は200m/minで表層シワが発生し、90°の場合でも240m/minで表層シワが発生したが、本発明で規定する範囲内の20°の場合は300m/minでも表層シワが発生しなかった。

[0015]

【発明の効果】以上説明した様に、本発明方法によれば、厚さ10μm以下の薄番手フイルムを接圧ロールを使用して巻取る際、フイルムの接圧ロールに対するラップ角度を5~30°にコントロールすることにより、特に、300m/min以上の高速で巻取ることが出来、従って、本発明の工業的価値は大きい。

[0016]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の巻取り方法のフイルムパスラインの一

例を説明する慨略図

【図2】従来の巻取り方法のフイルムパスラインの一例 を説明する概略図

【図3】従来の巻取り方法において接圧ロール部にエアーが巻込まれて製品ロールにシワが生じている様子を説明する概略図

【符合の説明】

1:接圧ロール

2:巻取りコアー

3:ガイドロール

4:フイルム

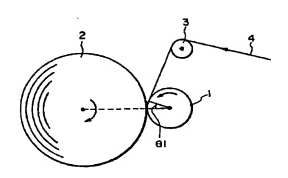
5:エアー溜まり

6:表層シワ

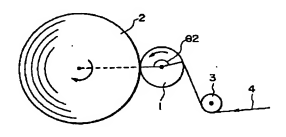
日1:ラップ角度

θ2:ラップ角度

【図1】



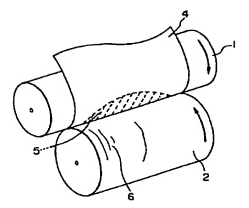
【図2】



(4)

特開平9-315632





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.